

RISQUES AGRO-ENVIRONNEMENTAUX LIES AUX MATIERES ORGANIQUES

<http://uved-matorg.cirad.fr/>

H. SAINT MACARY, A. FINDELING

(E. DOELSCH, F. FEDER)

PLAN DU COURS



- I. Définition du risque**
- II. Catégories de risques**
- III. Éléments pour l'évaluation des risques**
 - Caractériser l'aléa
 - Evaluer la vulnérabilité
- IV. Outils et méthodes de gestion des risques**
- V. Conclusion**

PLAN DU COURS



- I. Définition du risque**
- II. Catégories de risques**
- III. Éléments pour l'évaluation des risques**
 - Caractériser l'aléa
 - Evaluer la vulnérabilité
- IV. Outils et méthodes de gestion des risques**
- V. Conclusion**

DÉFINITION DU RISQUE



$$\text{RISQUE} = \text{ALÉA} \times \text{VULNÉRABILITÉ}$$

- Manifestation d'un phénomène entraînant des dommages
- Caractérisé par sa nature, son intensité et sa probabilité d'occurrence

Appréciation de la sensibilité d'une zone ou d'un élément donné

DÉFINITION DU RISQUE



$$\text{RISQUE} = \text{ALÉA} \times \text{VULNÉRABILITÉ}$$

**Non potabilité de l'eau en
raison de l'excès de NO₃**

**Présence de NO₃ dans
l'eau d'alimentation de la
nappe**

**Taille, vitesse de
renouvellement de la
nappe et consommation**

EXEMPLE

PLAN DU COURS



- I. Définition du risque**
- II. Catégories de risques**
- III. Éléments pour l'évaluation des risques**
 - Caractériser l'aléa
 - Evaluer la vulnérabilité
- IV. Outils et méthodes de gestion des risques**
- V. Conclusion**

QUELQUES EXEMPLES DE RISQUES AGRO-ENVIRONNEMENTAUX LIÉS À L'UTILISATION DES MATIÈRES ORGANIQUES

- Pollution diffuse des eaux superficielles et profondes par les nitrates, les phosphates et les métaux (**eau-qualité**)
- Fixation de métaux par les cultures (**plante-qualité**)
- Émission de gaz à effet de serre (**air qualité**)
- Nuisances olfactives
- (**Risque sanitaire**)

DÉCHETS ET POLLUANTS À SUIVRE



Déchets bruts ----- Polluants	Effluents d'élevage	Effluents agro- industriels	Biosolides	Ordures ménagères	Déchets verts Résidus culture
N	X	X	X	X	X
P			X		
K		X			
ETM	X	X	X	X	
Composés volatiles	X	X		X	
Radio-nucléides		X			
Pathogènes	X		X	X	
Antibiotiques	X				

PLAN DU COURS



I. Définition du risque

II. Catégories de risques

III. Éléments pour l'évaluation des risques

Caractériser l'aléa

Evaluer la vulnérabilité

IV. Outils et méthodes de gestion des risques

V. Conclusion

CARACTÉRISATION DU RISQUE

Inventaire quantitatif et qualitatif des substances potentiellement dangereuses

**Choix des
polluants**

Définition de la cible impactée
(consommateur, environnement : sol, nappe)

ALÉA

Identification des réponses

Caractérisation des réponses :

- Relation dose - réponse
- Conditions, modalités
et probabilité d'occurrence

VULNÉRABILITÉ

Caractérisation de la cible :

- Évaluation de sa variabilité
- Évaluation de sa sensibilité

Évaluation de l'exposition

X

= CARACTÉRISATION DU RISQUE

Conseil, aide à la décision, modification de pratiques

PLAN DU COURS

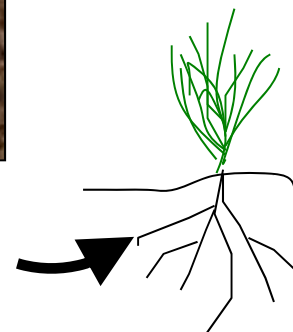
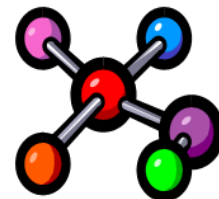


- I. Définition du risque**
- II. Catégories de risques**
- III. Éléments pour l'évaluation des risques**
 - Caractériser l'aléa
 - Evaluer la vulnérabilité
- IV. Outils et méthodes de gestion des risques**
- V. Conclusion**

NATURE DES RISQUES ABORDÉS

Les risques agro-environnementaux abordés ici sont associés :

- aux transformations et à la spéciation,
- à la mobilité et au transfert,
- à la biodisponibilité et à la toxicité,



des éléments apportés, ou naturellement présents, dans les systèmes cultivés.

PLAN DU COURS



- I. Définition du risque**
- II. Catégories de risques**
- III. Éléments pour l'évaluation des risques**

Caractériser l'aléa

Evaluer la vulnérabilité

- IV. Outils et méthodes de gestion des risques**
- V. Conclusion**

LE SYSTÈME NAPPE-SOL-ATMOSPHÈRE

L'ATMOSPHÈRE

LE SOL :

Interface sol/nappe et sol/atmosphère (échanges)

Rôle de stockage (eau, MO, minéraux)

Pouvoir tampon vis à vis des aléas climatiques

Pouvoir bio transformateur (cycles C, N, MO)

Propriétés de transfert (eau, minéraux et MO)

LA NAPPE

DES RESSOURCES TRÈS VARIABLES EN QUALITÉ ET QUANTITÉ

Sol : nature, profondeur, propriétés physico-chimiques,...

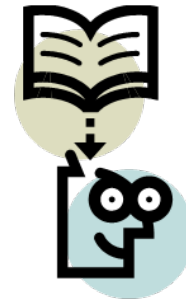
Culture : variétés, phénologie, besoins eau et azote, sensibilité aux polluants, phytoremédiation, agro-épuration,...

Intrants : nature (fertilisants, amendements , phytosanitaires), quantité, interaction avec sol,...

Climat : pluviométrie, température, évapotranspiration, rayonnement,...

CONTEXTE SOCIO-ÉCONOMIQUE ET TECHNIQUE

- Niveau d'organisation : collectif, individuel.
- Type d'exploitation : taille, localisation (péri-urbain), association culture-élevage.
- Niveau de connaissance : agronomie, gestion environnementale.
- Coût de production, prix du marché, subventions.



CONTEXTE SOCIO-ÉCONOMIQUE ET TECHNIQUE

- **Technicité : travail mécanisé/animal/manuel**



- **Accès aux intrants : qualité et quantité, recyclage de résidus et de MO exogènes.**



PLAN DU COURS



- I. Définition du risque**
- II. Catégories de risques**
- III. Éléments pour l'évaluation des risques**
 - Caractériser l'aléa
 - Evaluer la vulnérabilité
- IV. Outils et méthodes de gestion des risques**
- V. Conclusion**

OUTILS ET METHODES DE GESTION DES RISQUES AGRO-ENVIRONNEMENTAUX

- 1. Diagnostic des enjeux et des risques**
- 2. Mobilisation des connaissances**
- 3. Mise en œuvre de solutions et analyse de l'efficacité**

D'après la démarche de *Génie-Agro écologique* proposée par
Jacques WERY
UMR SYSTEM (Agro M - CIRAD - INRA)

PLAN DU COURS



- I. Définition du risque**
- II. Catégories de risques**
- III. Éléments pour l'évaluation des risques**
 - Caractériser l'aléa
 - Evaluer la vulnérabilité
- IV. Outils et méthodes de gestion des risques**
- V. Conclusion**

CONCLUSION (1/2)

La gestion des risques agro-environnementaux n'est plus qu'un problème de « riches » et prend une **importance croissante** au niveau planétaire :

→ enjeux majeur du 21^{ème} siècle (cf. évolution lois et marchés) ;

La bonne **gestion des ressources** et l'optimisation du **recyclage** (matière et énergie) sont incontournables pour limiter ces risques

De **nombreuses techniques** existent pour évaluer et gérer les risques (expertise, expérimentation, modélisation) mais ...

Le développeur se heurte souvent à des problèmes sociaux, économiques ou politiques ;

CONCLUSION (2/2)

- Il est donc nécessaire de concevoir la **durabilité** des systèmes agricoles selon 3 axes : **environnemental, social et économique** (sommet DD de Johannesburg, 2002) ;
- Un projet d'agro-développement doit considérer la problématique de gestion des risques comme une **composante à part entière** ;
- Les contraintes environnementales génèrent des systèmes plus complexes à gérer pour assurer un revenu stable.
- Le consommateur et la société sont-ils **prêts à assumer** cela ?



RISQUES AGRO-ENVIRONNEMENTAUX LIÉS AUX MATIÈRES ORGANIQUES



**H. SAINT MACARY,
A. FINDELING
(E. DOELSCH,
F. FEDER, 2011)**